

# DTS26W17-06PB × 停产

DEUTSCH 38999, DEUTSCH 38999 Series III

TE 内部编号 DTS26W17-06PB

TE 内部产品描述 PLUG ASSY

D38999：直式插头，17-06 插件

[在 TE 官网查看>](#)



所有 D38999：直式插头，17-06 插件 (23)

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219) 超过限值的SVHC： Cd (2.96% in Plating) Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy) Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (5% in Insert subassembly) <b>物品安全使用说明：</b> 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 该系列中的其他产品 | DEUTSCH 38999



标准圆形连接器(2587)

### 该系列中的其他产品 | DEUTSCH 38999 Series III



标准圆形连接器(9203)

### 客户还购买了



TE 产品编号6891450001  
RPS-1K-18-12/2.0-S1-9



TE 产品编号3-1622820-7  
3520 330K 5%



TE 产品编号1393162-1  
PT28802



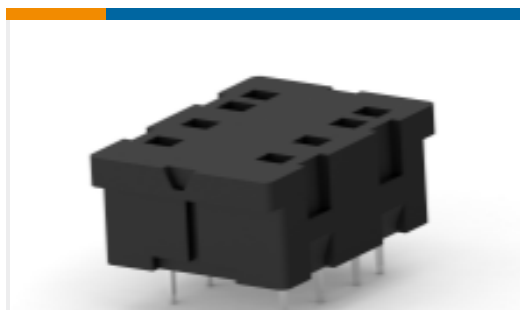
TE 产品编号826634-5  
05P MODU 2 PIN HDR.



TE 产品编号2102343-2  
CeeLok FAS-T, Recept Kit, Sq, ZnNi



TE 产品编号2102353-4  
CeeLok FAS-T, Plug Kit, ZnNi, A



TE 产品编号5-1415043-1  
PT78602



TE 产品编号CB3729-000  
2024J2424-9



TE 产品编号CB1456-000  
1726A1424-9X



TE 产品编号2102343-4  
CeeLok FAS-T, Recept Kit, Sq, ZnNi, A



## 文档

[产品图纸](#)

[PLUG ASSY](#)

英文版本

---

[数据表/目录页](#)

[DEUTSCH MIL-DTL-38999 Connectors Quick Reference Guide](#)

英文版本